

ميسي



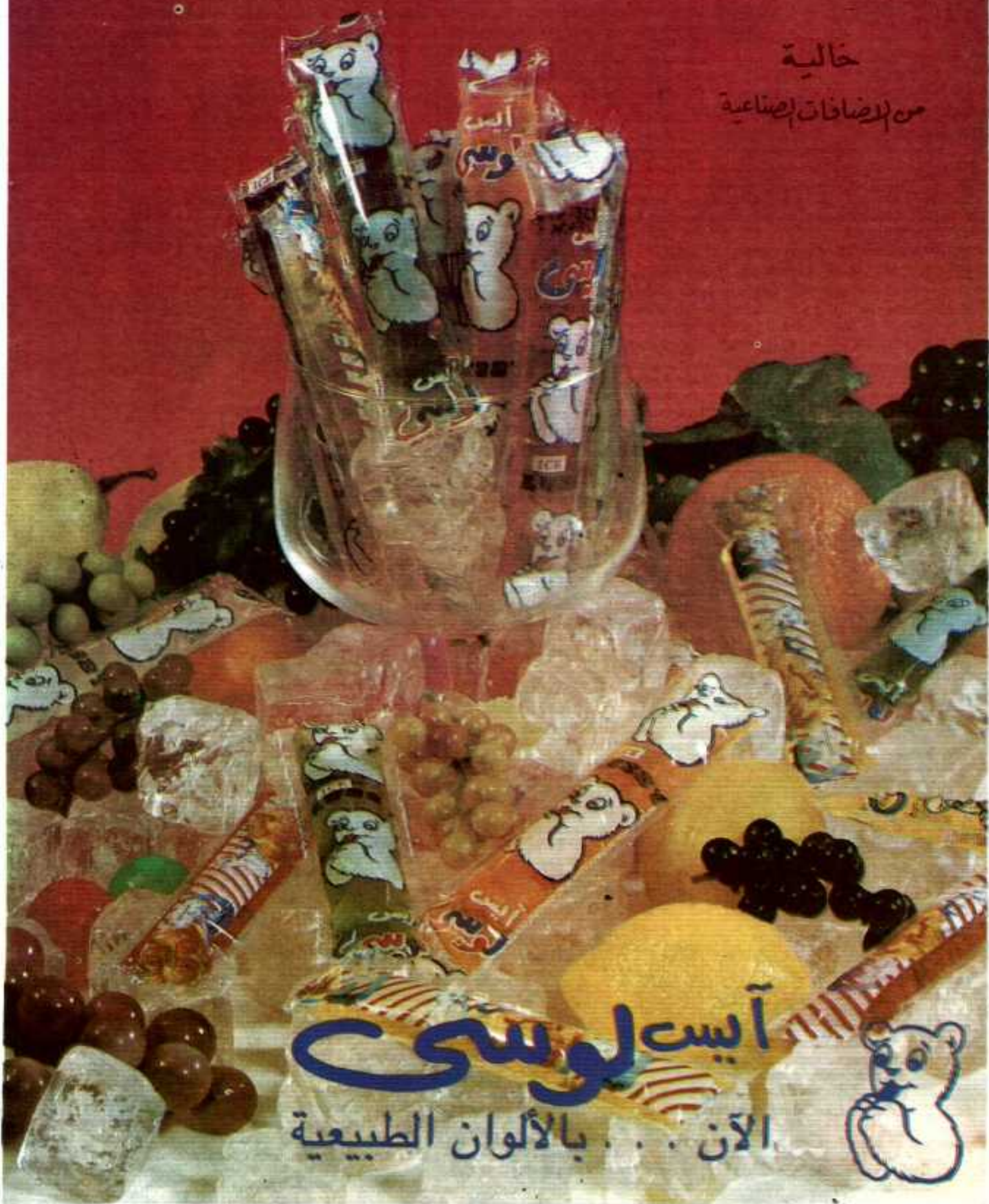
العدد ١٨٢٨ - ٢ مايو ١٩٩٦ - الثمن ١٠٠ قرش Mickey 1828 - 2 May 1996

والد وولفي

الحلقة
يصل الشغل ويخلص
الطريق

مرطبة .. منعشة .. لذيذة

خالية
من الإضافات الصناعية



لغز هيكى

يقصى "ميكى" ونسوة "عظلة وربط الهندود الصمر ...



Film 95043.D



الحل بالقلوب
الجميع يعرف أن ميكى ماى هو الشخص الأبيض الذى باعه لك! ...

الاختلافات

إن «بندق» يأخذ حذره ويرتدي كل أنواع العوامات قبل نزول المياه، إلا أنه لم يتنبه للاختلافات العشرة الموجودة بين الرسمين .. فهل يمكنك معرفتها؟



فكر ونسالية

ضحكات !!

● الرجل لجاره: هذه المقلبة سيئة الصوت جداً.
- الجار: إنها زوجتي.
- الرجل: أقصد كلمات الأغنية.
- الجار: إنها من تأليفى !!

★
● الرجل: اعطنى تذكرة سينما أخرى.
- الموقف: ولكنك اشتريت أربع تذاكر حتى الآن.
- الرجل: وماذا أفعل .. فكلما سلمت التذكرة إلى الموقف داخل السينما يمزقها ..

★
● كتب الأستاذ على السبورة عبارة «أنا رجل».
- وقال للتلميذ: ضع هذه العبارة في الماضي ..
- التلميذ: أنا طفل !!

★
● الأول: أبى يصغر دائماً وهو يعمل ..
- الثانى: لا بد أنه إنسان مرح ..
- الأول: لا، إنه يعمل شرطى مرود !!



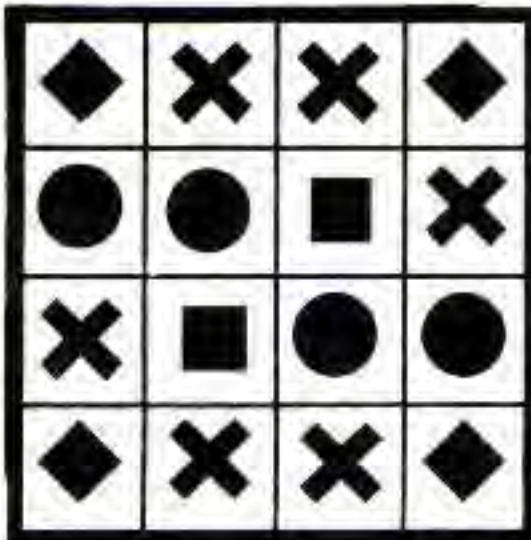
غسالة ... للكلاب !!

لأول وهلة تعتقد أن هذا غير معقول، لكنه حقيقة .. فهذه الماكينة أو الغسالة موجودة بالفعل فى فرنسا .. مثلها مثل ماكينة تنظيف السيارات الموجودة فى محطات الوقود، ولكن مكتوب عليها ماكينة تنظيف الكلاب، وهى مزودة بالشامبو الخاص بالكلاب، وقد لاقت هذه التجربة نجاحاً كبيراً نظراً لأن أصحاب الكلاب لن يبذلوا أى مجهود فى حمام الكلاب.



أوافق.. لا أوافق

علامات



حاول أن تقسم هذا الشكل إلى جزئين متماثلين وبحيث يحتوى كل جزء على نفس العلامات ونفس الترتيب.

٢٣ ألفا!!

هو عدد المصانع الموجودة في بنكوك عاصمة تايلاند، وبهذا الرقم تأتي تايلاند في مقدمة الدول الأكثر تلوثاً، تليها مكسيكو التي كانت تحتل المركز الأول حتى وقت قريب.



الرياضيون الذين يرغبون في تحقيق أرقام قياسية؟

٤٥% يؤيدون ويرفضون الفكرة، و٤٥% يرفضونها، و١٠% فقط يؤيدونها.. ولكن الكل يؤيد المغامرات الاستكشافية.. ولكن ليس على حساب حياة المغامر أو الرياضي.

لا أوافق:

أجد أنه غير معقول تحقيق أرقام قياسية غير مفيدة خاصة وأنه في بعض المغامرات تكون الحياة معرضة للهلاك.

يحيى ابوالنجا - المنصورة

أوافق.. ولا أوافق:

لأن المغامرات تساعدنا على معرفة أشياء كثيرة مجهولة بالنسبة لنا، لذا فأنا أؤيدها ولكنى أعترض عليها إذا كانت ستعرض حياة المغامر للخطر.. أو على الأقل تعرضهم لمشاكل صحية.

سامية مذكور - العريش

أوافق.. ولا أوافق:

أشجع هذه المغامرات لتحقيق أرقام قياسية، ولكن بشرط أن تكون هذه المغامرات ذات فائدة وليس لمجرد تحقيق أرقام قياسية لا تليد في شيء.

عادل حسين - بورسعيد

أوافق.. ولا أوافق:

أوافق على أن يقوم المغامر بإذهال العالم بالمغامرات التي يقوم بها مثل عبور البحار سباحة، ولكن بشرط توافر الأمان للمغامر.

منى عبدالقادر - الهرم

أوافق..

لأنه إذا لم يكن هناك أرقام قياسية لما وجد التنافس بين الرياضيين والمغامرين، لذا فإن المغامرات لتحقيق أرقام قياسية أؤيده تماماً.

أحمد لطفى - المعادى

لا أوافق:

لا أحب تحقيق أرقام قياسية غير معقولة وغير نافعة، فهي تعرض حياتهم للخطر بدون فائدة فقط لمجرد إدهاش الناس بما فعلوه.

وليد العدوى - الاسكندرية

حواديت بلوتو



زجاجة سونيا

في امري زيارة الأشبال للطبيعة...

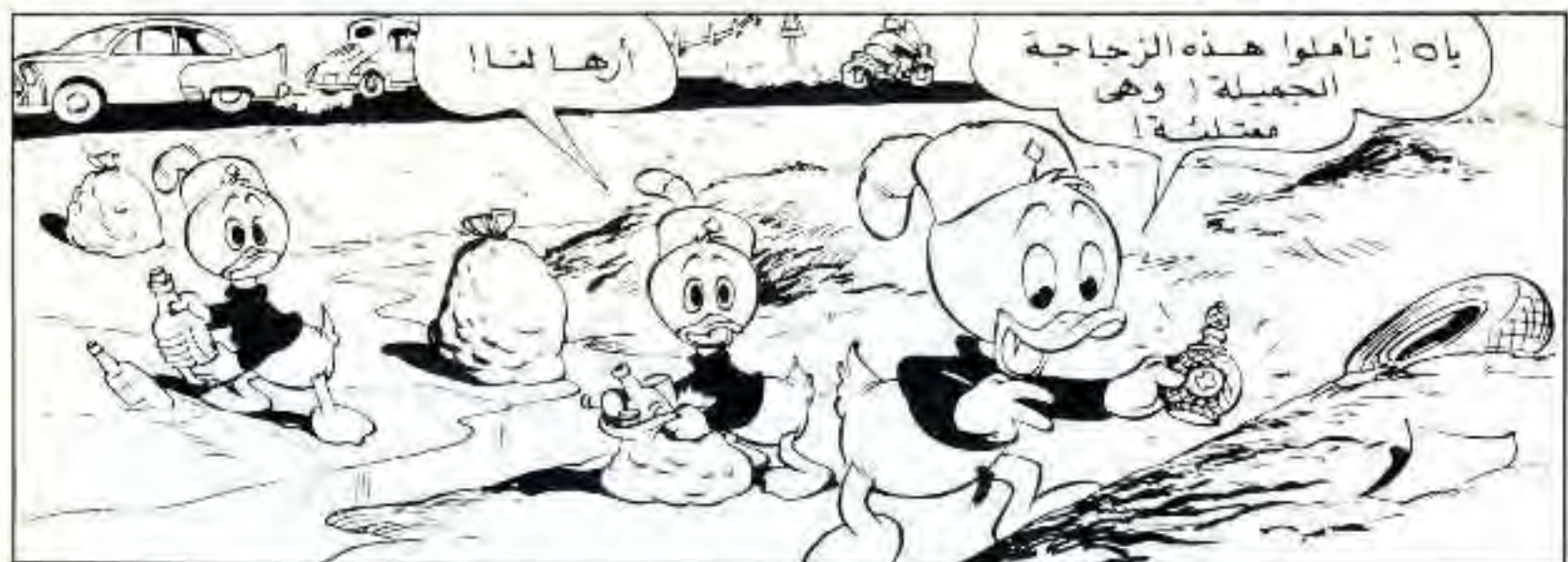


١٩٤١









بضع قطرات
تكفي!

رجا حتى .. أين هي؟
أين ذهبت؟



ربما سقطت أشياء حرثاتي
البهلوانية! أمّا حظ!



بازلت مركز من
بركان "فيزوقيو"
وبدون
رمصاص!



يا هانم! إنك تلوثين الهواء! مانوع
الوقود الذي تستعملينه؟



نظفنا مايتي
متر أخرى!

وملأنا عشرة الجولة الأخرى!

انظروا! طبق طائر!











يا ه! نستطيع
وحرجه
الزجاجة!

إذا نجحنا في الوصول
إلى بقية الأشبال،
سيعرفون كيف
يحرروننا!

نعم! فراجل
وكلاكس...

هذه الزجاجه
تنقصها الأشياء
كثيرة لتكون
كالسيارة!



أهم شيء الفراجل! سيقع تصادم!



وعجلة قيادة!
آه!



آه!
ما هذا؟
فيل؟



يا غمبر!!
زجاجتي!



انتم مرة أخرى؟ ستكون
آخر مرة نزعجونني
فيها!





اعطاني زجا جتي ! إنتها
زجا جتي !



متأسف ! يجب أولاً أن
تحررينا ! وإلا فلن نحصل
عليها !



جور ! اعطها لي فوراً وإلا سأغضب !



لغف - فف ! لا جدوى ! الزواج
غير قابل للكسر !



لكنه لن
يقاوم
المحلل "ح" !

اسمعوني جيداً يا أشقياء !
صبوا بضع قطرات من
الزجاجة هنا !



ليس كل هذا ! بضع
قطرات فقط !

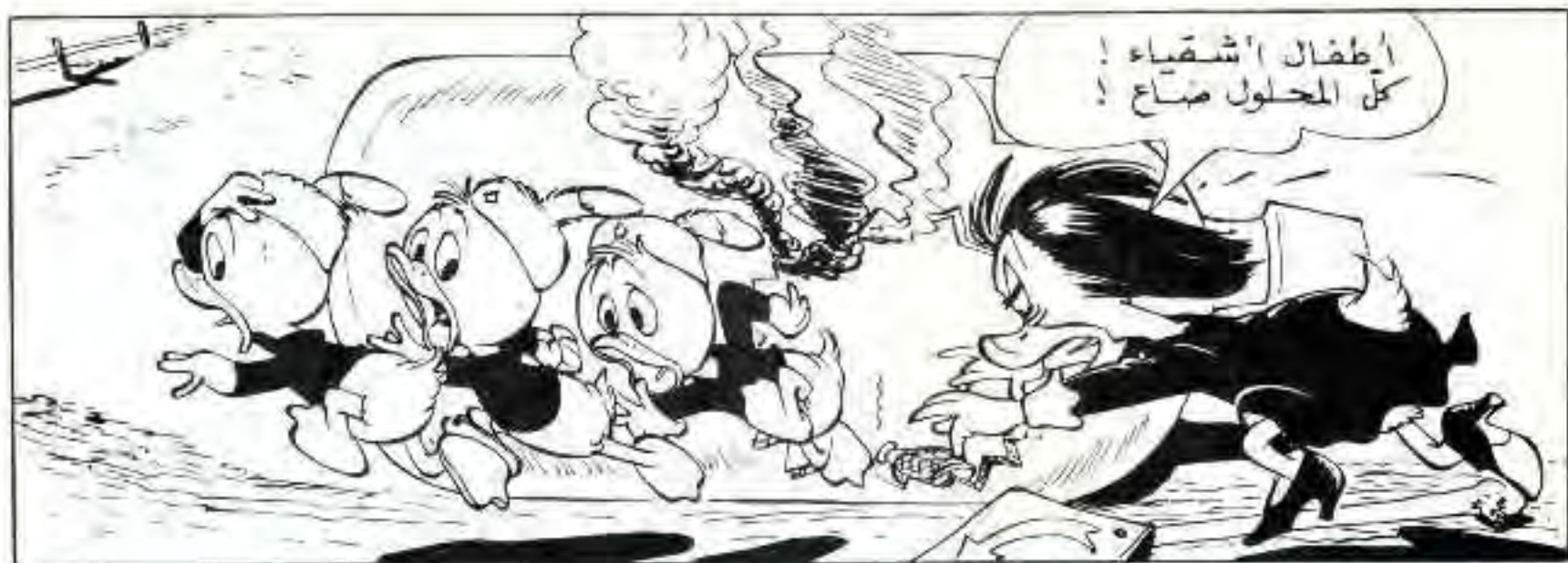


أف ! رائحة كريهة !



آتسوف !

ياه !



أطفال أشقياء !
كل المحلول ضائع !



إنتها ساعة
العودة إلى تنظيف
الطريق !

كم الساعة
الآن ؟



ضائع جهد سبع سنوات ! يجب أن أكرر
ما فعلته .. إبتداء بجمع المقادير : بودة
" تربيتي " وثلاث شعرات من شعر
وحش الثلوج و... آه !



وفيما بعد...

كيف الحال يا رجال ؟

أخبرتنا بعض الظروف
يا حضرة القائد...



... لكننا عثرنا على
أطنان من
الزجاجات ...

... وزجاجة
عملاقة
لنقلها كلها !



مؤتمر ديزنى للأطفال

خلال شهر مايو ١٩٩٦ وعلى أرض «ديزنى لاند» يعقد بباريس مؤتمر ديزنى الثالث للأطفال، والذي يقام تحت رعاية مجلات ديزنى المنتشرة في أنحاء العالم، وبالتعاون مع منظمة اليونسكو



تقوم مجلات ديزنى بدعوة الأطفال الذين تتراوح أعمارهم ما بين ١٠:١٢ سنة إلى مسابقة من خلال عمل فنى تحت شعار ما . وشعار هذا العام «الاتصالات» . كل دولة يمثلها عدد من الأطفال مع مدرسيهم ومتخصصين ، بالتعبير الخلاق عن هذا الشعار. وهذا العام يشترك أطفال مصر فى هذا المؤتمر ضمن أطفال ٣٠ دولة.

وفى نهاية فترة المؤتمر يقوم الجميع بالمشاركة فى احتفال رسمى مقره منظمة اليونسكو بباريس لتبادل الخبرات والأفكار حول شعار المؤتمر.

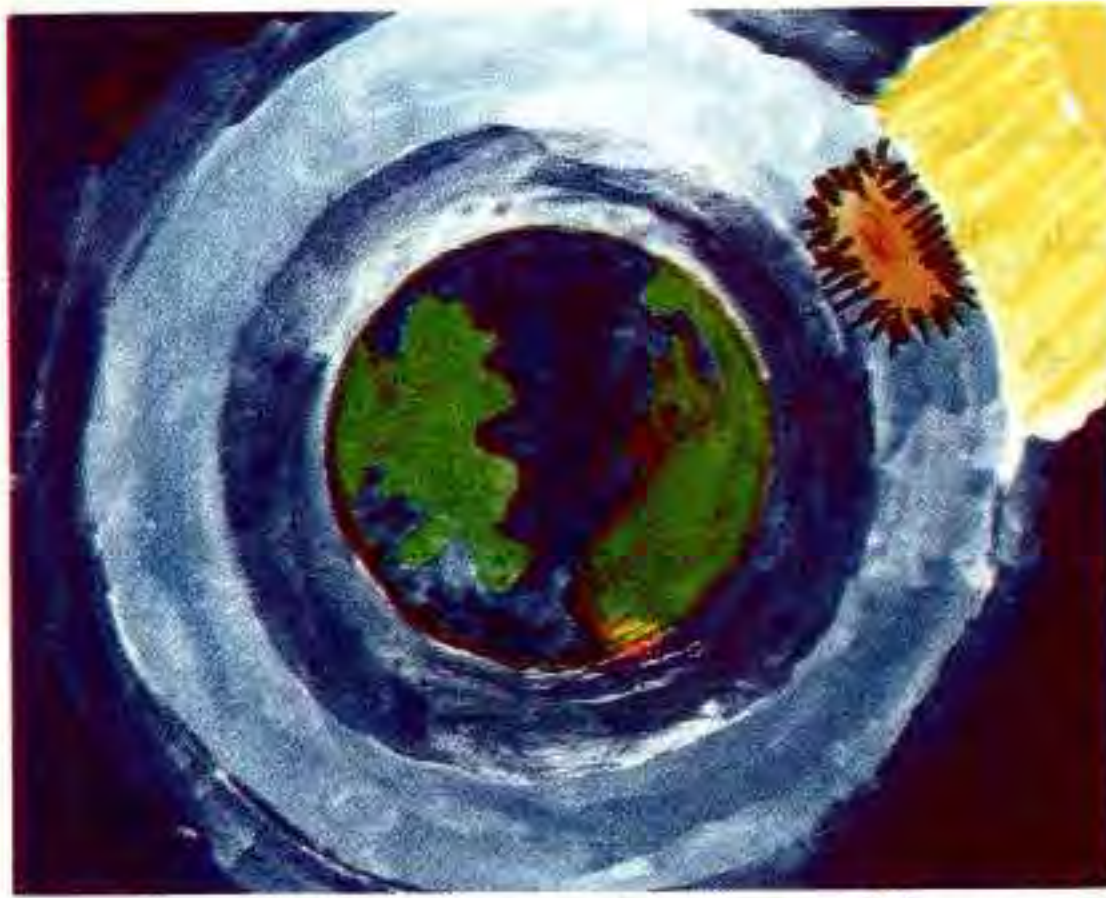
– النمسا: الأرض كلها وطن فى عيون أطفال النمسا!



– الدنمارك: الأطفال يحبون عالمهم الملى بالبهجة والطبيعة الجميلة.



يجوب العالم وهو داخل منزله



والمؤتمر الذي يعقد هذا العام سبقه مؤتمران، أولهما عقد عام ١٩٩٤ وكان شعاره «حلم المستقبل، أما شعار المؤتمر الثاني والذي عقد عام ١٩٩٥ فقد كان شعاره «البيئة، وعلى مدى هذا الأسبوع والأسبوع القادم سوف نستعرض بعض الأعمال الفنية التي فازت في هذين العامين .

المؤتمر الأول عقد عام ٩٤ وكان شعاره



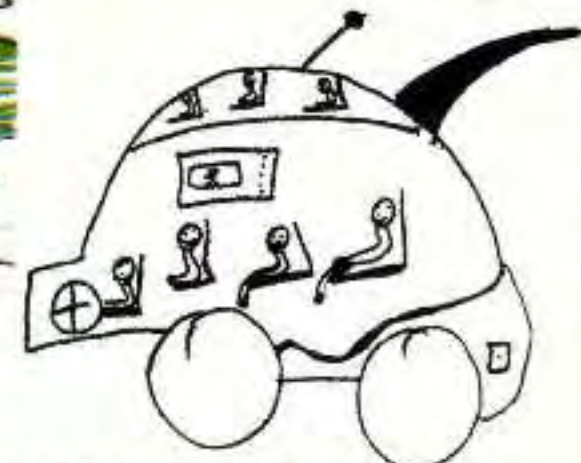
«حلم المستقبل، واشتركت فيه ١٤ دولة أوروبية. واتسمت رسوم الأطفال المشاركين بالتفاؤل والرؤية البريئة لأحلام المستقبل والتي قد تفيد الكبار . وإليك يا صديقي بعضاً من اللوحات أو الرسومات التي فازت في هذا المؤتمر الأول .

وسوف نستعرض في العدد القادم شعار المؤتمر الثاني وبعض اللوحات الفائزة فيه .



أطفال يعشقون المياه ويحلمون ببيت فوق سطح البحر

سيارة العائلة المستقبلية المزودة بكراسي وتليفزيون.



سيارة قضاء على سطح خنفساء تسير على الأرض أو تطير .



اللعاب انسالى

صديقى.. صديقتى

نقدم لك علي الصفحات التالية. مجموعة من
الالعاب.. والتسالى التى يمكنك أن تلعبها مع
أصدقائك.. أو تختبر بها ذكاءك..



خطاب معايدة

فوازير

١ - ماهو الشيء الذى نأخذ
منه فيزداد حجمه.. وكلما نعطيه
يقل حجمه؟

٢ - ماهو الشيء الذى له
جناحان و ٢٢ قدما ويجرى على
ارض منبسطة؟

٣ - ما هو الشيء الذى يظل
موجودا طالما نبحث عنه ويختفى
عندما نعرفه؟

٤ - لماذا نجد المنازل فوق
الجبال من الخشب؟
الحل بالمقلوب

١ - ٢ - ٣ - ٤ - ٥ - ٦ - ٧ - ٨ - ٩ - ١٠ - ١١ - ١٢ - ١٣ - ١٤ - ١٥ - ١٦ - ١٧ - ١٨ - ١٩ - ٢٠ - ٢١ - ٢٢ - ٢٣ - ٢٤ - ٢٥ - ٢٦ - ٢٧ - ٢٨ - ٢٩ - ٣٠ - ٣١ - ٣٢ - ٣٣ - ٣٤ - ٣٥ - ٣٦ - ٣٧ - ٣٨ - ٣٩ - ٤٠ - ٤١ - ٤٢ - ٤٣ - ٤٤ - ٤٥ - ٤٦ - ٤٧ - ٤٨ - ٤٩ - ٥٠ - ٥١ - ٥٢ - ٥٣ - ٥٤ - ٥٥ - ٥٦ - ٥٧ - ٥٨ - ٥٩ - ٦٠ - ٦١ - ٦٢ - ٦٣ - ٦٤ - ٦٥ - ٦٦ - ٦٧ - ٦٨ - ٦٩ - ٧٠ - ٧١ - ٧٢ - ٧٣ - ٧٤ - ٧٥ - ٧٦ - ٧٧ - ٧٨ - ٧٩ - ٨٠ - ٨١ - ٨٢ - ٨٣ - ٨٤ - ٨٥ - ٨٦ - ٨٧ - ٨٨ - ٨٩ - ٩٠ - ٩١ - ٩٢ - ٩٣ - ٩٤ - ٩٥ - ٩٦ - ٩٧ - ٩٨ - ٩٩ - ١٠٠



يختار كل لاعب ٥ كلمات مختلفة من كتاب، بدون أن يراها، بعدها
عليه أن يكتب خطاب معايدة من عشرة أسطر، مستخدما الكلمات
التي اختارها بدون أن يراها وعلي كل لاعب أن يقرأ ما كتب بعد ذلك.



سباق الخيط

هذه اللعبة تحتاج لورقة من الكرتون الناعم، وخيط. تقوم
أولا بعمل ثقبين فى الورقة، ثم تدخل من خلالهما الخيط
كما هو مبين بالرسم، اربط احد طرفى الخيط فى كرسي
وامسك بالطرف الآخر، ثم قم بتحريك الخيط بنفس حركة
الامواج ستجد ان الورقة تتحرك حتى تصل إلى الكرسي.
ويمكن لعبها بأى عدد من اللاعبين بحيث يكون طول
الخيط والكرتون ثابتا مع كل لاعب، والفائز من تصل ورقته
للنهاية أولا.

لعبة بورق الكوتشينة

هذه اللعبة تحتاج لعدد من اللاعبين لا يقل عن ستة - وفي هذه اللعبة - يتم اختيار عشر ورقات بطريقة عشوائية وتوضع مقلوبة بحيث لا يراها أى لاعب ، ويوضع فوقها بعض الجوائز مثل الحلوى أو بعض الألعاب الصغيرة ، ويتم توزيع بقية أوراق الكوتشينة على اللاعبين بحيث تكون متساوية ولكن إذا



زاد الورق يتم استبعاده وبعد ذلك يكشف الورق المقلوب ومن يجد أن لديه نفس الرقم يفوز بالجائزة وهكذا.

سباق على قدم واحدة

يقوم كل لاعب بالإمساك باللوحة بين أصابع إحدى قدميه، وعليه أن يقفز بالقدم الأخرى، حتى يصل الى خط النهاية، والذي يصل لخط النهاية أولا بدون توقف، أو تقع منه البالونة يكون هو الفائز.



سباق الرأس فى الرأس



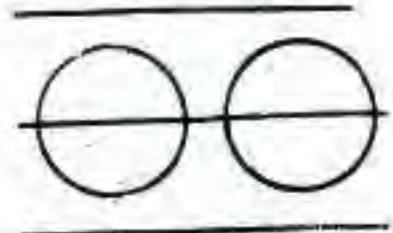
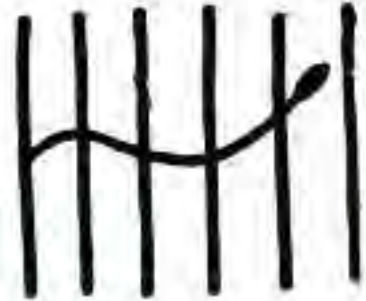
يستخدم فيه أيضا البالونة ولكن هذه المرة تكون بين رأسى اثنين من المتسابقين، وعليهما أن يسيرا الى خط النهاية بدون فقد البالون.



١٣٣٣

٢ - خذ ١٠ قطع من الخشب أو البلاستيك واطعمها للحيوانات. ٣ - خذ ١٠ قطع من الخشب أو البلاستيك واطعمها للحيوانات. ٤ - خذ ١٠ قطع من الخشب أو البلاستيك واطعمها للحيوانات. ٥ - خذ ١٠ قطع من الخشب أو البلاستيك واطعمها للحيوانات. ٦ - خذ ١٠ قطع من الخشب أو البلاستيك واطعمها للحيوانات. ٧ - خذ ١٠ قطع من الخشب أو البلاستيك واطعمها للحيوانات. ٨ - خذ ١٠ قطع من الخشب أو البلاستيك واطعمها للحيوانات. ٩ - خذ ١٠ قطع من الخشب أو البلاستيك واطعمها للحيوانات. ١٠ - خذ ١٠ قطع من الخشب أو البلاستيك واطعمها للحيوانات.

ما هذا؟



الحل ٣ بالمقلوب

عواد دين زقزق



مزرعة المستقبل



H.9114



















بقية ألعاب وتساالى

سباق القطن

على كل متسابق أن يمسك
بالبالونة المملوءة بالهواء، ويجعل
الهواء الداخلى يخرج منها
بحيث يدفع قطعة القطن حتي
تدخل الطبق وهذه اللعبة تحتاج
المهارة للسيطرة علي كمية
الهواء المتسرب من البالونة.

هذه اللعبة تحتاج لقطعة من
القطن وطبق وبالونة مملوءة
بالهواء



أحكام كثيرة

هذه بعض الأفكار لأحكام
تنفذ على من خسر دوره فى
اللعبة...

والأفضل ان تكتب هذه
الأفكار او الأحكام على ورق
صغير، وتثنى وتوضع فى علبة،
ويتم السحب دون ان يراها
أحد، وستجد أنك تقضى وقتاً
ممتعاً.

● عليك تمثيل ثلاث حركات
بالوجه مخيفة.

● إنطق اسمك بالمقلوب.

● غن أغنية معروفة.

● سيقوم أحد المتسابقين
بعمل مكياج لك.

● قل ٢٠ اسماً تبدأ كلها
بحرف واحد مثل (م) منى -
ماجده - مرفت... وذلك خلال
دقيقتين.

● قلد صوت «بطوط» وهو
غاضب.

● ضع نفسك مكان مذيع
الأخبار واقرأ أنت النشرة.

● اختر عشر مدن شهيرة
خلال ٣٠ ثانية.

● تحدث فى موضوع هام
بدون توقف لمدة دقيقة.

● قلد شخصية شهيرة.

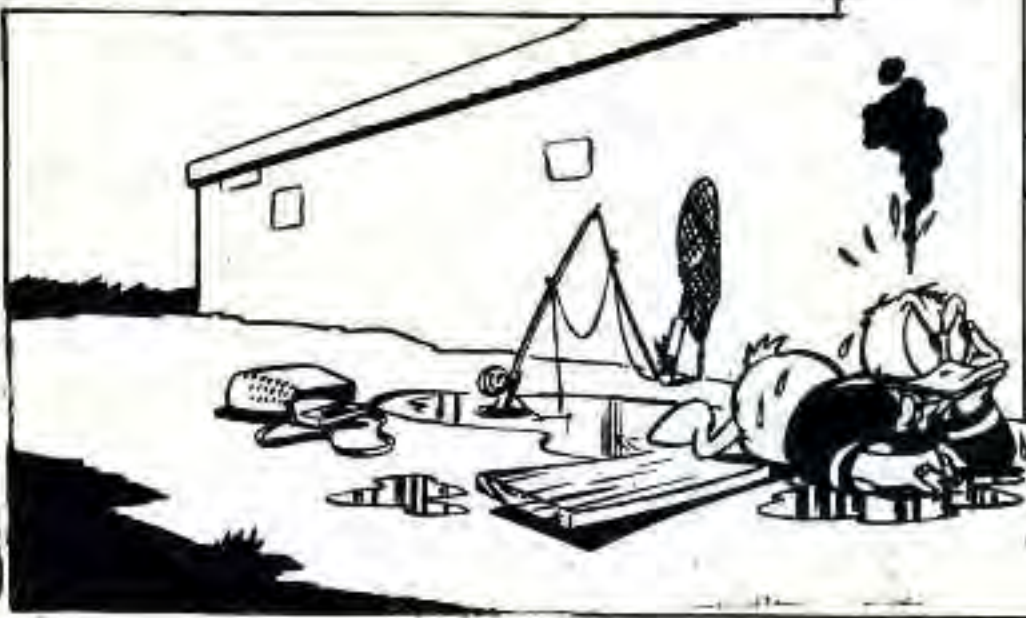
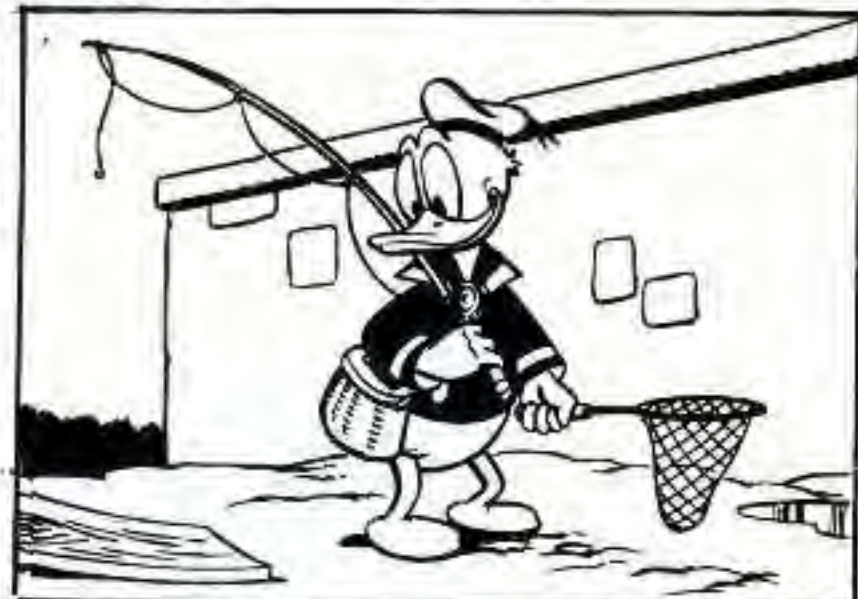
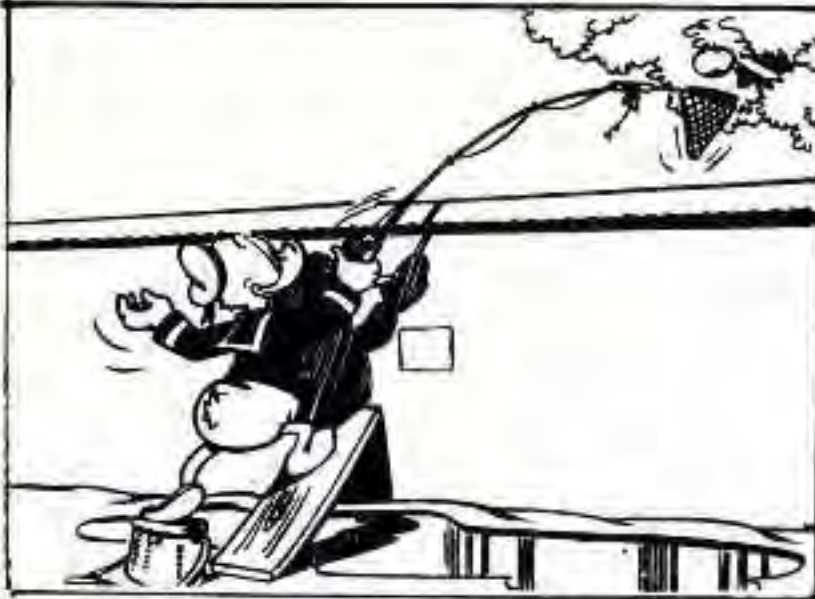
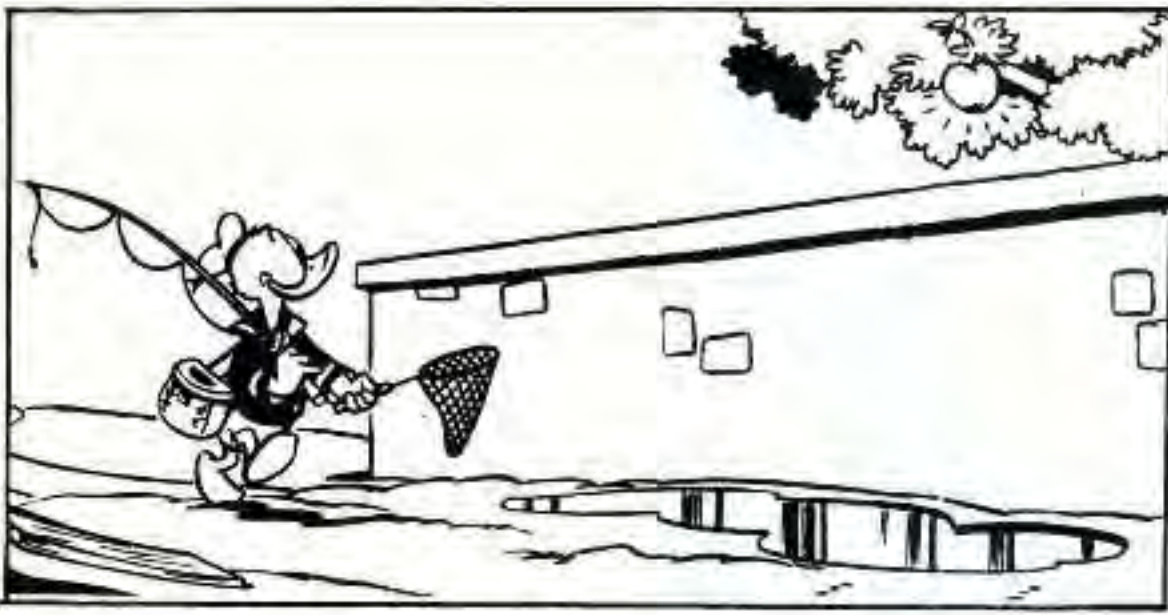
● إحك حكاية غريبة.

● قف على قدم واحدة
وبالآخرى ارسم عشر نوائر
على الأقل.

● ارسم على لوحة شخصية
شهيرة وانت معصوب العينين.



بطوط وتفاحة الحظ



جولو و مرنج













الصدى: محمد محمد فتحى
- الهرم - وفاز بمجلد ميكى.

الفائز
الاول



الغاز

* ماهى الأسماك الأكثر غباء؟
الإجابة :

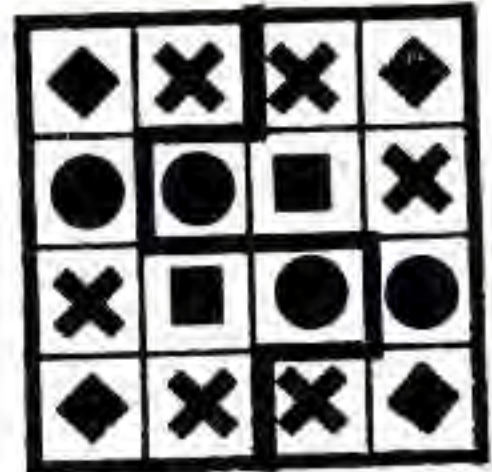
السردين .. لأنه يجتهد فى أن ينفلق داخل علب مع ترك المفتاح بالخارج.

* ماهى الكثرى؟
الإجابة :

إنها تفاعلة لم تستدر بعد!

حل الاختلافات

- ١ - اتجاه العلم على المركب.
- ٢ - اسنان بوجه العوامة.
- ٣ - اختفاء صمام الهواء بقدم يندى اليسرى.
- ٤ - يد الراديو.
- ٥ - اختفاء طرف عصا الشمسية.
- ٦ - شرائيب السجادة خلف ميكى.
- ٧ - ظهور صدفة أمام السلة.
- ٨ - ظهور بقعة على العوامة فى قدم يندى اليمنى.
- ٩ - زيادة الأمواج.
- ١٠ - حجم أننى وجه العوامة.



بطوط سباح ماهر

لوحة الأسبوع

الفائزة
الثالثة

الصدىقة: ماجى يوسف
تسوم: الجيزة وفازت بقصتين.

نوائد الفاكهة

- يحتوى البرتقال، والبلح، والعنب على كميات عالية من عنصر الحديد الذى يدخل فى تركيب دم الانسان.
- يساعد أكل التفاح فى علاج مرض القلب، والرطوبة، ومرض الكبد، والاسهال .. كما يحتوى التفاح أيضا على كميات وفيرة من عنصرى الكالسيوم والفوسفور، التى تدخل فى تركيب العظام والأسنان.
- يساعد شرب عصير البرتقال على تقليل تسوس الاسنان وخاصة عند الأطفال.



اول قمر صناعي يدور
حول الشمس!!

انطلق أخيراً المكوك الأمريكى «ديسكفرى» إلى الفضاء بعد أن تأجلت رحلة الإطلاق أكثر من مرة بسبب أعطال فنية مثل تسرب الوقود. ويحمل المكوك «ديسكفرى» قمراً صناعياً أوروبياً، ومن المقرر إطلاقه فى مدار حول الشمس، وهى أول تجربة علمية جريئة للكشف عن أم مجموعتنا الشمسية.

ويقدر العلماء مسافة الرحلة التى سيقطعها القمر حول الشمس بحوالى ثلاثة مليارات كيلومتر، ومهمة القمر الأساسية اكتشاف المناطق القطبية للشمس التى لم تكتشف حتى الآن!

من الصدى: مصطفى على
متولى - بكرنس.

ميكى

تصدر عن مؤسسة

دار الهلال

رئيس مجلس الإدارة

مكرم محمد أحمد

نائب رئيس مجلس الإدارة

عبد الحميد حمروش

رئيسة التحرير

عفت ناصر

مديرة التحرير

إيتسام غانم

سكرتيرة التحرير

جورج اسكندر

صلاح زنباع

محمد عنان

سعر البيع للعدد في الخارج

تركيا ١٥٠٠٠ ليرة - إنجلترا ١ جنيه

الاشتراكات

قيمة الاشتراك السنوى ٥٥ جنيهاً في
ج . م . ع تسدد مقدماً نقداً أو
بحوالة برقية غير حكومية - البلاد
العربية ٤٠ دولاراً - أوروبا وآسيا
والهند ٦٠ دولاراً - أمريكا ٧٠
دولاراً - باقي دول العالم ٨٥ دولاراً .

القيمة تسدد مقدماً بشيك مصرفى
لأمر مؤسسة دار الهلال .. ويرجى
عدم إرسال عملات نقدية بالبريد .

الإدارة : القاهرة - ١٦ شارع محمد عز
العرب بك (المبتدیان سابقاً) - السيدة
زينب .

ت : ٣٦٢٥٤٥٠ (٧ خطوط)

المكاتبات ص. ب : ٦١ المعية القاهرة

الرقم البريدى : ١١٥١١

تلفونها : المصور - القاهرة ج . م . ع

تلكس : 92703 Hilal UN

فاكس : 3625469

Mickey 1828 - 2 May 1996

© 1996 Walt Disney Company

الصدیق : محمد السعيد عبدالله
المنيل - وفاز بثلاث قصص

الفائز
الثانى

حلول جذرية .. للتلوث !!

●● بالتأكيد ترى فى الطريق اختناقات، فى الإشارات.. وزحامات كثيرة.. وفى أغلب الأحيان، يكون الزحام والاختناق مفتعلاً، ذلك.. لأننا من الممكن أن نعيد نظام حياتنا، وتنظيم أوقاتها، واحترام قوانين المرور، وقواعد الإشارات.. ونحافظ على البيئة التى أصبحت ملوثة بكل ألوان التلوث، حفاظاً على الأرواح - آلاف السيارات تلتفط العادم.. وهى تتقدم ببطء شديد، زيادة على ما تسببه من ازعاج بأصوات أبواقها.

وكثير من الدول الأوروبية المتقدمة حاولت وضع حلول إيجابية لحماية الناس، والمحافضة على رئاتهم، ففى «أوسلو» عاصمة النرويج تدفع السيارات قيمة عالية محددة، لدخول وسط المدينة (حيث المحلات) ومن هنا قل ضغط المرور بنسبة عالية.

وفى ألمانيا طالبوا برفع سعر السيارات حتى يقل الشراء.. وكذلك فى فرنسا، وفى اليونان، وفى إيطاليا اتخذت حلول أشد..

ويا ليتنا نتخذ فى الأمر حلاً جذرياً، حيث كثرت الأمراض بسبب التلوث.

الحماية

التي أنقذت مدينة !!

●● فى فرنسا توجد لوحة

تذكارية تخلد ذكرى الحمام

الزاجل، وهى عبارة عن رسم

لحمامة من الحمام الزاجل، وقد

حملت رسالة بها تعليمات

مهمة، ساعدت فى إنقاذ تلك

المدينة خلال الحرب العالمية

الأولى، أما فى عصرنا الحالى،

عصر الإلكترونيات.. فقد

تطورت وسائل الاتصال،

وأصبح حمل الرسائل، ونقلها

يتم بسهولة وسرعة.

من الصديقة : بسملة عادل

عبد المنعم - الجزيرة.

الفائز
الرابع

الصدیق : أحمد حسن مؤنس

- القاهرة - وفاز بقصة.

معلومات سريعة !!

● تصل دقائق قلب الفيل إلى

٣٥ دقة فى الدقيقة !

● أما الحوت فتصل دقائق قلبه

إلى ١٦٠ دقة !

● الحصان ٤٤ دقة فى الدقيقة !

● الأرنب ٢٠٥ دقائق !

● النمر ٦٤ دقة فى الدقيقة !

● الخروف ٧٥ دقة !

● الكلب ١١٠ دقائق !

● العصفور ٧٠٠ دقة !

أطفال.. أبطال



ألعاب ذكية من دجاج كنتاكي هدية إختار لعبتك من أربع لعبات مسلية



شطرنج السلم و الثعبان لودو X.O



إجمع كل مرة
لعبة مختلفة

أحصل على هديتك عند شرائك إحدى الوجبتين :

- ٦ قطع ناجتس
- ١ بطاطس حجم صغير
- ١ خبز
- ١ قطعة دجاج
- ٣ قطع ناجتس
- ١ بطاطس حجم صغير
- ١ خبز

بسر خلطته...
كل مصر حبه

العرض ساري حتى نفاذ الكمية



تُحب

بأحب

سنتالسي
سنتالسي



ص.ب: ٢٧ المهندس سين
ت: ٣٦١٠٠٩٣/٩٤ ف: ٣٤٩٦٧٨٧

شركة إيجبت ترید کرانسی
٣٨ شارع مصروف / الدقي / جيزة

مركز فدرمة المستطاك : ٩٣ بني السودان / الرشيدین ت: ٣٣٥٠٣٤١ / ٣٣٥٠٣٤١